**Протокол вскрытия конверта № 10**

**закупа, способом запроса ценовых предложений по закупу «лекарственных препаратов, медицинских изделий» на основании Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110  
Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу**

31 июля 2024 г. г.Талдыкорган

Заседание комиссии по рассмотрению заявок на участие в конкурсе проводится в г.Талдыкорган, ул. Райымбек батыра 40, 31 июля 2024 года в 12 часов 00 минут в ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу».

ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу» путем размещения на сайте организации объявило о **закупе, способом запроса ценовых предложений по закупу «лекарственных препаратов, медицинских изделий»**

Приказом директора – организатора государственных закупок под № 163 -Н от 03.06.2024 года была утверждена комиссия.

Председатель комиссии – и.о. директора Мухамеджанова З.Н.

Члены комиссии:

зам.директора по контролю качества медицинских услуг и внутреннего аудита - Рахметова З.Б.

главный бухгалтер - Алимбаева А.

главный акушер – Жаунбаева А.К.

юрист – Тишибаева К.Ш.

секретарь провизор – Хамзаева З.А.

Наименование и адрес потенциальных поставщиков, заявленные по лотам, условия поставки и оплаты, были зарегистрированы секретарем комиссии в журнале регистрации:

1. ТОО «UNIX Pharm» 010000 г.Астана, район Есиль, ул. Достык,здание 20,ВП12.
2. ИП «Biomed» 010000 РК, г. Астана, ул. Косшыгулулы 3/1 оф. 75
3. ТОО «Абзал Алем» г. Алматы, мкр. Самал-2, 33А, к.278
4. ТОО «Radar- Group» РК. г. Шымкент, Народовольцев 11
5. ТОО «INNOVO» Г. Алматы, ул. Докучаева 12/1
6. ТОО «SLK-ASIA TRADE» г. Алматы, ПР. Сейфуллина, 404/67, оф.103
7. ТОО «Almamed Technology» 050040, г. Алматы, ул. Конаева, дом 181 Б
8. ТОО «БиоМедЛайн» 071400 РК, г. Семей ул. М Дулати д.145,оф 41
9. ТОО «Артедия» г. Талдыкорган, ул. Алимжанова д.159
10. ТОО «Тал-Кен» г. Талдыкорган, ул. Казахстанская 116
11. ТОО «Эверест - С» РК, Алматинская обл., Йлийский район, с. А.Токпанов, ул. Е. Кабылдаев, д.65 кв.2
12. ТОО «KYZAI» РК. Алматинская обл., г. Конаев, трасса Алматы- Өскемен, зд.21 Б

|  |  |
| --- | --- |
| **Председатель комиссии:** | **З.Н. Мухамеджанова** |
| **Члены комиссии:** |  |
| **Заместитель директора по контролю качества медицинских услуг и внутреннего аудита** | **Рахметова З.Б.** |
| **Главный бухгалтер** | **Алимбаева А.Н.** |
| **Главный акушер** | **Жаунбаева А.К.** |
| **Юрист** | **Тишибаева К.Ш.** |
| **Секретарь** | **З.А.Хамзаева** |

**Протокол подведения итогов № 10**

**на основании Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110  
Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу**

**31 июля 2024 г. г.Талдыкорган**

**Заседание комиссии по рассмотрению заявок на участие в конкурсе проводится в г.Талдыкорган, Райымбек батыра 40,**

**31 июля 2024 года в 12 часов 00 минут в ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу».**

**Приложение №1.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **ед.изм** | **к-во** | **Цена/тг** | **Сумма** |
| 1 | Фенилэфрин С01СА06 | Раствор д/инъекции 10 мг/1 мл, амп 5 или по 10 шт | амп | 50 | 38,47 | 1 923,50 |
| 2 | Контур неонатальный пациента с проводом обогрева с банкой для увлажнителя с переходниками для nCPAP аппарата, однократного применения  Кол-во в упаковке 10 шт. | Контур пациента неонатальный предназначен для обеспечения смесью медицинских газов в отделениях детской реанимации и ПИТ путем передачи и поддержания постоянного положительного давления от СРАРа к пациенту. Применяемые адаптеры обеспечивают герметичность и исключают утечку медицинских газов.  Контурная схема состоит из:  - газовый контур соединяющий СРАР с увлажнителем 50см ± 50мм на обоих концах выход 22F;  - соединительный контур вдоха с проводом нагрева для линии увлажнитель-пациент 1,10м ± 50мм c соединительным адаптерами 7,4М и 22F;  - дополнительный контур к линии вдоха увлажнитель-пациент, 25см ±20мм с соединительными адаптерами;  - силиконовый контур-линия мониторинга давления, 1,8м ±50мм на обоих концах Луер адаптеры;  - набор дополнительных соединительных адаптеров: ТPR-адаптер 10ммF и 22mmMх15mmM ;  -провод нагрева с двумя портами для температурных датчиков;  -наличие адаптера для провода нагрева для совместимости с Fisher&Paikel и WILAmed;  -банка увлажнителя с объемом 53-130мл с линией для самозаполнения, двумя выходами для соединения с контурами.  Эластичная линейка для удобства использования при выборе и подборе размеров шапочек пациентов с тесемками для крепления генераторов, назальных канюль, неонатальных масок. Количество не менее 10 шт.  Форма контура: гофра  Материалы используемые в контурной схеме: полипропилен, полиэтилен, медицинский силикон, термопластик, ABS, PC.  Стерильно, для одноразового применения, упаковка индивидуальная. | упак | 28 | 257 500 | 7 210 000 |
| 3 | Контур неонатальный пациента с проводом обогрева с банкой для увлажнителя с переходниками для ИВЛ аппарата, однократного применения  Кол-во в упаковке 10 шт. | Контур дыхательный неонатальный предназначен для обеспечения смесью медицинских газов путем подключения/соединения аппаратов всех типов ИВЛ с пациентом со следующими контурной схемой:  - дополнительный шланг для соединения дыхательной техники с увлажнителем 60см ± 50мм с соединительным адаптером 22F;  - соединительный контур вдоха с проводом нагрева для линии увлажнитель-пациент 1,55м ± 100мм c соединительным адаптерами 10F и 22F;  - соединительный контур выдоха без обогрева с влагосборником конденсата с шариково-пружиным клапаном, 1,7м ±100мм с соединительными адаптерами 10F и 22F;  - силиконовый контур давление-поток, 1,8м ±50мм с соединительным адаптером 4М;  - набор дополнительных соединительных адаптеров (для совместимости с различными аппаратами ИВЛ): наличие переходника пациент-вдох-выдох, Т-образный 10ммF х10mmMх4,3mmF и 22mmMх15mmM (общее кол-во не менее 6шт в комплекте);  -провод нагрева с двумя портами температурных датчиков с возможностью подключения как к увлажнителям Fisher&Paikel так и увлажнителям Wilamed различных моделей и конфигураций;  -наличие адаптера для провода нагрева для совместимости с Fisher&Paikel и WILAmed;  -банка увлажнителя с объемом 53-130мл для заполнения, с двумя выходами для соединения с контурами (вдох-выдох) с линией для самозаполнения и портом для введения препаратов.  Эластичная линейка для удобства использования при выборе и подборе размеров шапочек пациентов с тесемками для крепления генераторов, назальных канюль, неонатальных масок. Количество не менее 10 шт.  Материалы используемые в контурной схеме: полипропилен, полиэтилен, медицинский силикон, термопластик.  Стерильно, для одноразового применения, упаковка индивидуальная. | упак | 10 | 273 000 | 2 730 000 |
| 4 | Контур пациента однократного применения | Контур дыхательный одноразового применения, неонатальный, с проводом нагрева на линии вдоха, с влагосборником на линии выдоха, и с банкой для увлажнителя предназначен для соединения пациента с аппаратами ИВЛ и Сипап.  Диаметр шлангов 10 мм, длина 1,6 м, с соединителем (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с портами 7,6 мм на Y-образном, c эластомерным соединителем 15F-9-11мм , со шлангом 0,8 м соединителями эластомерным 15F-9-11мм, с калиброванным отверстием 1,4мм, с линией мониторинга давления (4х6мм, 1,6 м), комплектом принадлежностей: жесткий соединитель 22М-22М/15F 2 штуки, соединитель 15М -8,5F, соединитель 0,1м. Наличием адаптера для провода нагрева для совместимости с Fisher&Paikel. Форма контура: гофра.  Не содержит фталатов и латекса. Для одноразового применения, упаковка индивидуальная. Срок годности 5 лет. Кол-во в упаковке 10 шт. | упак | 12 | 265 000 | 3 180 000 |
| 5 | Активный генератор однократного применения Кол-во в упаковке 20 шт. (с портом для подключения небулайзера), с клапаном Бенвениста | Генератор представляет собой интерфейс пациента для использования в режиме CPAP или при неинвазивной ИВЛ в сочетании с вентилятором или пузырьковой системой Bubble CPAP. Параметры CPAP настраиваются и контролируются на аппарате ИВЛ. Аппарат ИВЛ поставляет также необходимый поток газовой смеси.  Генератор может использоваться для любых вариантов nCPAP-терапии новорожденных:  • nCPAP – назальное постоянное положительное давление;  • nCPAP/Apnoe – nCPAP с автоматическим обнаружением апноэ;  • NIPPV – неинвазивная вентиляция с перемежающимся положительным давлением;  • SNIPPV – синхронизированная NIPPV;  • nHFV – назальная вентиляция с высокой скоростью потока.  Штуцер выдоха 10 мм  Штуцер вдоха 10 мм  Вес 10 кг  Длительность использования. Не более 7 дней  Параметры и датчики:  Давление CPAP 0 - 20 мбар  Принцип действия Continuous flow (непрерывный поток)  Уровень шума 41 дБА  Объём в центральной части 4 мл - постоянный поток  Давление nCPAP ≥ 4,5 мбар при скорости потока 7 л/мин  Присоединения**:**  Вдох Наружн. диам. 10 мм / внутр. диам. 7,4 мм  Выдох Наружн. диам. 10 мм / внутр. диам. 7,4 м  Количество в упаковке не менее 20 штук. | упак | 20 | 350 000 | 7 000 000 |
| 6 | Назальные канюли однократного применения  (размеры: micro, small, medium, medium wide,  large, xlarge, large wide) | Биназальные канюли предназначены для плотного прилегания активного генератора к ноздрям пациента. Специальная анатомически оптимизированная форма сводит к минимуму риск повреждения кожи и образования точек сдавливания.  Материал высококачественный медицинский силикон  Количество в упаковке не более 10 штук.  Упаковано индивидуально стерильно, срок годности не менее 5 лет.  Размеры: x-small – диаметр ноздри 3мм, используется с весом пациента до 500 грамм, small – диаметр ноздри 3,5мм, используется с весом пациента от 500 до 1000гр., medium – диаметр ноздри 4,1мм используется с весом пациента от 1000 до 1500гр., large – диаметр ноздри 4,75мм используется с весом пациента от 1500 до 2200гр., x-large – диаметр ноздри 5,5мм используется с весом пациента от 2200 до 3000гр., medium wide – диаметр ноздри 3,7мм используется с весом пациента 750-1500 гр., large wide – диаметр ноздри 5мм используется с весом пациента от 1500 до 2200 гр. | упак | 60 | 82 500 | 4 950 000 |
| 7 | Шапочки однократного применения (размеры:xxsmall, xsmall, small, medium, large, xlarge,xxlarge, xxxlarge) | Шапочки одноразового применения – 10 шт. Шапочки изготовлены из биосовместимой микрофибры и индивидуально упакованы; доступно восемь размеров шапочек. Чрезвычайно мягкий и эластичный материал защищает голову, не деформируя ее. Фиксирующие ленты для канюль и масок крепятся к любому месту шапочки, поэтому могут располагаться в зависимости от предпочтения пользователя. Шапочки являются основанием для крепления всей системы нСИПАП, поскольку обеспечивают необходимую стабильность. Шапочки однократного использования имеют поролоновый клин посередине, который позволяет разместить генератор нСИПАП, и эффективно снижает напряжение, которое может возникнуть при размещении системы трубок.  Размеры XXS – 17-19 см, XS – 19-21 см, S – 21-23 см, M –23-25,5 см, L –25,5-28 см, XL-28-30 см, XXL – 30-33 см, XXXL –33-36 см | упак | 60 | 90 000 | 5 400 000 |
| 8 | Неопакет для новорожденых | Уникальная система для новорожденных, предотвращающая тепло- и влаго потерю и предотвращения гипотермии. Представляет из себя стерильный костюм, в который помещают новорожденного после рождения, при этом сохраняется легкий доступ для ухода.  Особенности - двойной слой полиэтилена, который создает парниковый эффект и защищает от сквозняков, испарения амниотической жидкости; - капюшон с утяжкой, позволяет максимально эффективно сохранить тепло головы и шеи; - вспененный коврик, который предотвращает потерю тепла, стабилизирует положение младенца и помогает сохранить проходимость дыхательных путей;   * - Застежка на липучке для легкого и быстрого доступа к телу ребенка, что позволяет подключать датчики мониторирования и обеспечить сосудистый доступ (пупочная катетеризация);   - абсолютная прозрачность для слежения за состоянием ребенка и проводить медицинские манипуляции; Размер Смол (SMALL) для новорожденных < 1 кг (Размер 30\*38 см) Размер МЕДИУМ (MEDIUM) для новорожденных от 1 кг до 2,5 кг (Размер 38\*44 см) Размер ЛАДЖ (LARGE) для новорожденных > 2,5 кг (Размер 38\*50 см) | шт | 500 | 14 750 | 7 375 000 |
| 9 | Кофеин - цитрат | Раствор во флаконах 20 мг/мл 3 мл № 10 | уп | 40 | 29 500 | 1 180 000 |
| 10 | Реагент для определения щелочной фосфатазы | Реагент щелочная фосфатаза катализатор гидролиза п-нитрофенила при pH 10.4, выделяя п-нитрофенол+фосфат. Реагент 1 буфер Диэтаноламиновый буфер рН 10,4 Магния хлорид 1 ммоль/л 0,5 ммоль/л Реагент 2 субстрат р-нитрофенилфосфат 10 ммоль/л Скорость образования п-нитрофенола измеряется фотометрически и пропорциональна каталитической концентрации щелочной фостофазы. Для автоматического анализатора Edif CORE. 10 шт кювет предоставить в комплекте к реагенту, Адаптация реагентов с сертифицированным инженером от завода изготовителя даного анализатора. | фл | 3 | 14 500 | 43 500 |
| 11 | Реагент для определения аланинаминотрансферазы | Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке и плазме крови. Определение аланинаминотрансферазы используется в диагностике и лечении некоторых заболеваний печени (например, вирусного гепатита и цирроза) и сердца. Реагент 1 R1 ТРИС-буфер (рН 7,8) 100 ммоль/л Буфер L-аланин 500 ммоль/л Реагент 2 R2 NADH 0,18 ммоль/л Субстрат Лактатдегидрогеназа (ЛДГ-LDH) 1200 Е/л а-кетоглютарат 15 ммоль/л.Условия теста: Длина волны 340 нм Оптический путь 1 см Температура 25, 30 или 37°С (Температура должна быть стабильной (±0,5°С)) Измерение против бланка по дистиллированной воде или воздуху. Метод кинетика по фактору (-1750), время задержки 60 с, время реакции 180 с. Рассчитан на 1066 тестов. Для автоматического анализатора Edif CORE.10 шт кювет предоставить в комплекте к реагенту, Адаптация реагентов с сертифицированным инженером от завода изготовителя даного анализатора. | фл | 3 | 14 500 | 43 500 |
| 12 | Реагент для определения аспартатаминотрансферазы | Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови. Реагент 1 R1 ТРИС-буфер (рН 7,8) 80 ммоль/л Буфер L-аcпартат 200 ммоль/л Реагент 2 R2 NADH 0,18 ммоль/л Субстрат Лактатдегидрогеназа (ЛДГ-LDH) 800 Е/л Малатдегидрогеназа (МДГ-MDH) 600 Е/л а-кетоглютарат 12 ммоль/л.Условия теста: Длина волны 340 нм Оптический путь 1 см Температура 25, 30 или 37°С (Температура должна быть стабильной (±0,5°С)) Измерение против бланка по дистиллированной воде или воздуху. Метод кинетика по фактору (-1750), время задержки 60 с, время реакции 180 с. Рассчитан на 1066 тестов. Для автоматического анализатора Edif CORE. 10 шт кювет предоставить в комплекте к реагенту, Адаптация реагентов с сертифицированным инженером от завода изготовителя даного анализатора. | фл | 3 | 14 500 | 43 500 |
| 13 | Реагент для определения С - реактивного белка | Турбидиметрический метод с латексом для количественного определения низких уровней С-реактивного белка (СРП-ультра) в сыворотке или плазме.R1 дилюент: TRIS буфер, 20 ммоль/л, рН 8,2. Азид натрия 0,95 г/л. R2 Латексные частицы, покрытые козьими антителами IgG к СРП, рН 7,3, азид натрия.Латекс-реагент 0,95 г/U-CRP-Cal Калибратор СРП-ультра. Человеческая сыворотка. Концентрация СРП указана на этикетке флакона. Условия измерения: Длина волны: 540 нм (530-550 нм) Температура: 37°С Оптический путь: 1 см Бланк: по реагенту, один на всю серию. Метод: по фиксированному времени со стандартом, время задержки 3 с,  время реакции 240с. Рассчитан на 200 тестов. Для автоматического анализаора Edif CORE. 10 шт кювет предоставить в комплекте к реагенту, Адаптация реагентов с сертифицированным инженером от завода изготовителя даного анализатора. | фл | 15 | 65 000 | 975 000 |
| 14 | Реагент для определения холестерина | Реагент для определения количественного холестерина в плазме/сыворотке крови, интенсивность окрашивания пропорциональна содержанию холестеринав в образце. Реагент 1 (R1) буфер PIPES-буфер рН 6,9 90 ммоль/л Фенол 26 ммоль/л Реагент 2 (R2) ферменты Пероксидаза (POD) 1250 Е/л холестеринэстераза (CHE) 300 Е/л холестериноксидаза (CHOD) 300 Е/л 4-аминофеназон (4-АР) 0,4 ммоль/л | Стандарт | холестерин 200 мг/дл или 5,17 ммоль/л.Условия теста: Длина волны: 505 (500-550) нм Кювета: оптический путь 1 см Температура: 15–25°С или 37°С. Метод: по конечной точке по стандарту (5,17 ммоль/л) Холостая проба: по реагенту. Нужна только одна холостая проба (бланк) на серию измерений. Рассчитан на 1167 тестов. Для автоматического анализаора Edif CORE. 10 шт кювет предоставить в комплекте к реагенту, Адаптация реагентов с сертифицированным инженером от завода изготовителя даного анализатора. | фл | 2 | 16 000 | 32 000 |
| 15 | Реагент для определения прямого билирубина | Реагент для определения прямого билирубина в плазме/сыворотке крови, интенсивность окрашивания пропорциональна содержанию прямого билирубина в образце. Сульфаниловая кислота 30 ммоль/л Соляная кислота (HCl) 400 ммоль/л Нитрит натрия 50 ммоль/л Кофеин 100 ммоль/л Условия теста: Длина волны: 540 нм Оптический путь: 1 см Температура: 15-25°С Измерение: против бланка по каждой пробе. Метод: по конечной точке по фактору (299,25) или по стандарту (...), время инкубации точно 5 мин (15-25°С). Рассчитан на 1066. Для автоматического анализаора Edif CORE. 10 шт кювет предоставить в комплекте к реагенту, Адаптация реагентов с сертифицированным инженером от завода изготовителя даного анализатора. | фл | 3 | 25 000 | 75 000 |
| 16 | Реагент для определения общего билирубина | Реагент для определения общего билирубина в плазме/сыворотке крови, интенсивность окрашивания пропорциональна содержанию общего билирубина в образце. Реагент 1 (R1) Общий билирубин: Сульфаниловая кислота -30 ммоль/л Соляная кислота (HCl)- 50 ммоль/л Диметилсульфоксид (ДМСО) -7 моль/л Реагент 2 (R2) Дополнительно (не входит в набор): Нитрит натрия-29 ммоль/л.1. Условия теста: Длина волны: 555 (530-580) нм Оптический путь: 1 см Температура: 15-25°С Измерение: против бланка по каждой пробе. Метод: по конечной точке по фактору (326,61) или по стандарту (...), время инкубации точно 5 мин (15-25°С) Рассчитан на 1066 тестов. Для автоматического анализаора Edif CORE. 10 шт кювет предоставить в комплекте к реагенту, Адаптация реагентов с сертифицированным инженером от завода изготовителя даного анализатора. | фл | 5 | 48 000 | 240 000 |
| 17 | Реагент для определения мочевины | Реагент для определения мочевины в плазме/сыворотке крови.Уменьшение концентрации NADH пропорционально концентрации мочевины в образце. Реагент 1 -Фосфат-буфер рН 6,7-50 ммоль/л ЭДТА-2 ммоль/л салициллат натрия-60 ммоль/л нитропруссид натрия-3,2 ммоль/л Реагент 2-гипохлорит натрия-140 ммоль/л гидроксид натрия-150 ммоль/л Реагент 3-Уреаза-30000 Е/л Стандарт-Мочевина-50 мг/дл или 8,33 ммоль/л Длина волны 580 (580-630) нм. Оптический путь 1 см Температура 20-25 или 37°С Измерение против бланка по реагенту. Методика:против бланка по реагенту. по конечной точке по стандарту (8,33 ммоль/л) по конечной точке по стандарту (8,33 ммоль/л). Рассчитан на 1066 тестов. Для автоматического анализатора Edif CORE. 10 шт кювет предоставить в комплекте к реагенту, Адаптация реагентов с сертифицированным инженером от завода изготовителя даного анализатора. | фл | 5 | 14 500 | 72 500 |
| 18 | Реагент для определения альбумина | Реагент для определения альбумина в плазме/сыворотке крови, интенсивность окрашивания пропорциональна содержанию альбумина в образце 1,2,3,4.Бромкрезоловый зеленый рН 4,2 0,12 ммоль/л Альбумин, водный стандарт 50 г/л (5 г/дл).Условия теста: Длина волны: 630 нм (600-650 нм) Оптический путь: 1 см Температура: 15-25°С Измерение: против бланка по реагенту. Метод: по конечной точке по стандарту (50 г/л), время инкубации 10 мин (15-25°С) Рассчитан на 1161 тест. Для автоматического анализаора Edif CORE. 10 шт кювет предоставить в комплекте к реагенту, Адаптация реагентов с сертифицированным инженером от завода изготовителя даного анализатора. | фл | 3 | 8 500 | 25 500 |
| 19 | Реагент для определения глюкозы | Реагент для определения глюкозы в плазме/сыворотке крови, интенсивность окрашивания пропорциональна содержанию глюкозы в образце 1,2. Реагент 1 -ТРИС-буфер рН 7,4 92 ммоль/л Буфер - Фенол 0,3 ммоль/л Реагент 2 -Пероксидаза (POD) 1000 Е/л Ферментативный реагент -Глюкозоксидаза (GOD) 15000 Е/л, 4-аминофеназон (4-АР) 2,6 ммоль/л.Длина волны: 505 нм (490-550) нм Оптический путь: 1 см Температура: 37°С / 15-25°С Измерение: против бланка по реагенту. Метод: по конечной точке по стандарту (5,55 ммоль/л), время инкубации 10 мин (37°С) или 20 мин (15-25°С) Стандарт | глюкоза, водный раствор 5,55 ммоль/л (100 мг/дл) Для автоматического анализаора Edif CORE. 10 шт кювет предоставить в комплекте к реагенту, Адаптация реагентов с сертифицированным инженером от завода изготовителя даного анализатора. | фл | 10 | 10 000 | 100 000 |
| 20 | Реагент для определения общего белка | Реагент для определения общего белка в плазме/сыворотке крови, интенсивность окрашивания пропорциональна содержанию общего белка в образце 1,4. Реагент биуретовый-15 ммоль/л калия-натрия тартрат-100 ммоль/л иодид натрия-15 ммоль/л иодид калия-5 ммоль/л сульфат меди (II) Стандарт общего белка (бычий альбумин), водный стандарт 70 г/л (7,0 г/дл).ПРОЦЕДУРА 1. Условия теста: Длина волны: 540 (500-550) нм Оптический путь: 1 см Температура: 15-25737°С Измерение: против бланка по реагенту. Метод: по конечной точке по стандарту (70 г/л), время инкубации 10 мин (15-25°С) 2. Установите прибор на ноль по дистиллированной воде. Рассчитан на 1161 тестов. Для автоматического анализаора Edif CORE. 10 шт кювет предоставить в комплекте к реагенту, Адаптация реагентов с сертифицированным инженером от завода изготовителя даного анализатора. | фл | 6 | 7 000 | 42 000 |
| 21 | Реагент для определения креатинина | Реагент для определения креатинина в плазме/сыворотке крови методом Яффе, интенсивность окрашивания цвета пропорциональна содержанию креатинина в образце 1. Реагент 1 (R1)- Пикриновая кислота Реагент 2 (R2)- Гидроксид натрия Стандарт- Креатинин, водный раствор.Условия теста:длина волны: 492 (490-510) нм Оптический путь: 1 см Температура: 37°С / 15-25°С Измерение: против бланка по дистиллированной воде. Метод: кинетика (фиксированное время) по стандарту (176,8 мкмоль/л), время задержки 30 с, время реакции 60 с. Рассчитан на 1040 тестов. Для автоматического анализаора Edif CORE. 10 шт кювет предоставить в комплекте к реагенту, Адаптация реагентов с сертифицированным инженером от завода изготовителя даного анализатора. | фл | 3 | 9 000 | 27 000 |
| 22 | Изотонический раствор | Буферный изотонический раствор, предназначенный для использования при проведении диагностики in vitro и разработанный для покрытия и разбавления лейкоцитов (WBC), а также для определения и дифференцировки клеток крови, и измерения гематокрита. Предназначено для использования в клиникодиагностических лабораториях. Для гематологического анализатора Yumizen H500 Рассчитан на 520 тестов. ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА. | шт | 25 | 87 300 | 2 182 500 |
| 23 | Лизирующий раствор | Лизирующий раствор, предназначенный для диагностики in vitro и применяемый для лизиса эритроцитов (RBC) с целью подсчета и дифференцировки лейкоцитов (WBC) и определения концентрации гемоглобина с использованием гематологических анализаторов Yumizen H500. Рассчитан на 480 тестов. ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА. | фл | 25 | 182 000 | 4 550 000 |
| 24 | Моющий раствор | Ферментный раствор, предназначенный для диагностического применения in vitro, с протеолитическим действием для очистки счетчиков форменных элементов крови. Для гематологического анализатора Yumizen H500. Рассчитан на 420 тестов. ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА. | фл | 32 | 22 400 | 716 800 |
| 24 | Калибратор | Многопараметрический калибратор крови, предназначенный для использования при проведении диагностики in vitro и разработанный для применения при калибровке гематологических анализаторов. Для гематологического анализатора Yumizen H500. Стабильность 1 день. ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА. | фл | 4 | 110 600 | 442 400 |
| 26 | Очиститель | Химический раствор, предназначенный для использования при проведении диагностики in vitro и разработанный для очистки. Для гематологического анализатора Yumizen H500. Рассчитан на 500 тестов. ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА. | фл | 6 | 25 300 | 151 800 |
| 27 | Тест полоски 11 параметров | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100, для мочевого анализатора KF Scan. Рассчитан на 100 тестов. ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА. | уп | 100 | 13 725 | 1 372 500 |
| 28 | Контрольная моча, норма | Контрольная моча, норма, для мочевого анализатора KF Scan ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА. | фл | 1 | 25 000 | 25 000 |
| 29 | Контрольная моча, патология | Контрольная моча, патология, для мочевого анализатора KF Scan ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА. | фл | 1 | 25 000 | 25 000 |
| 30 | Тест полоски для определения микроальбумина и креатинина | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100, для мочевого анализатора KF Scan. Рассчитан на 100 тестов. ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА. | уп | 2 | 7 555 | 15 110 |
| 31 | Нить хирургическая | абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытая PGA, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 3/0, metric 2, с иглой 1/2, 30 мм, длиной 75 см., стерильная, однократного применения | шт | 360 | 1 200 | 432 000 |
| 32 | Нить хирургическая | абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытая PGA, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 2/0, metric 3, с иглой 1/2, 25 мм, длиной 75 см., стерильная, однократного применения | шт | 360 | 1 200 | 432 000 |
| 33 | Экспресс - тест для определения скрытой крови в кале | Экспресс тест для качественного определения скрытой крови в кале | уп | 5 | 24 000 | 120 000 |
| 34 | CAMOMILE-ТОКСО–G/М | Набор реагентов для выявления антител класса G и М к Toxoplasma gondii в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа. | набор | 6 | 73 440 | 440 640 |
| 35 | CAMOMILE-ЛИСТЕРИ-О-G. | Набор реагентов для выявления антител класса G к Listeria monocytogenes в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа | набор | 6 | 76 194 | 457 164 |
| 36 | Вектогеп В-HBs-антиген (комплект-3) | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HbsAg (одностадийная постановка), в сыворотке (плазме) крови. | набор | 5 | 37 400 | 187 000 |
| 37 | Вектогеп В-HBs-антиген-подтверждающий тест) (комплект 1) | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения присутствия HвsAg (одностадийная постановка), сыворотка, плазма. | набор | 5 | 50 752 | 253760 |
| 38 | Бест анти-ВГС (комплект 2) | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С, в сыворотке (плазме) крови | набор | 5 | 35 720 | 178 600 |
| 39 | Бест анти-ВГС-подтверждающий тест | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С, в сыворотке (плазме) крови. | набор | 5 | 56 663 | 283 315 |
| 40 | ВектоЦМВ – IgM | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови. | набор | 5 | 68 787 | 343 935 |
| 41 | ВектоЦМВ – IgG | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови. | набор | 5 | 66 067 | 330 335 |
| 42 | CAMOMILE-ХЛАМИ-G/А | Набор реагентов для выявления антител классов G и A к Chlamydia trachomatis методом иммуноферментного анализа | набор | 5 | 68 850 | 344 250 |
| 43 | ХламиБест С. Trachomatis – IgM | Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к Chlamydia trachomatis, сыворотка,плазма | набор | 5 | 65 037 | 325 185 |
| 44 | ВектоВПГ-1,2 – IgG | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови. | набор | 5 | 66 176 | 330 880 |
| 45 | ВектоВПГ – IgМ | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов. | набор | 5 | 68 797 | 343 985 |
| 46 | Ларингоскоп с клинком детский размер 0-1 | "Комплект состоит из:  1.Рукоять к ларингоскопу KaWe средняя,  2. Клинок ларингоскопа KaWe изогнутый Macintosh С №0,  3. Клинок ларингоскопа KaWe изогнутый Macintosh С №1,  4. Клинок ларингоскопа KaWe изогнутый Macintosh С №2,  5. Кейс на 3 клинка и 1 рукоять, | шт | 12 | 190 000 | 2 280 000 |
| 47 | Экспресс тест на ВИЧ ½ Ab P 24 | Экспресс-тест на ВИЧ HIV Ag/Ab  (антиген / антитело)  —  экспресс-тест 4-го поколения. Простой быстрый иммунохроматографический тест для одновременного качественного выявления р24 антигена ВИЧ и антител к ВИЧ-1, ВИЧ-1 группы О и ВИЧ-2 в сыворотке, плазме или цельной крови. Тест  ВИЧ антиген /антитело выявлящий ВИЧ-инфекцию в ранней стадии, еще до появления антител, в так называемый период серонегативного окна. Экспресс-тест на ВИЧ HIV Ag/Ab  (антиген / антитело)  — набор для качественного иммунологического анализа in vitro на антитела к р24 антигена ВИЧ и антител к ВИЧ-1, ВИЧ-1 группы О и ВИЧ-2 в сыворотке, плазме и цельной крови человека с визуальной оценкой результата. Экспресс-тест на ВИЧ HIV Ag/Ab тест обладающий гибкостью в использовании: в качестве исследуемого образца можно тестировать цельную кровь, сыворотку или плазму, используя капиллярную или венозную кровь.  Экспресс-тест на ВИЧ HIV Ag/Ab отличался простотой постановки и учета результата анализа: одношаговая процедура при использовании сыворотки/плазмы крови, или двухшаговая процедура при использовании цельной крови позволяющий визуально определить по наличию или отсутствию окрашенной полосы в зоне чтения результата тест-полоски наличие или отсутствие в образце от пациента антител к ВИЧ в течение 15 минут. Ag (HIV Ag/Ab) по 20 шт/уп | шт | 500 | 4000 | 2 000 000 |
| 48 | Весы детские медицинские с ростомером | Детские весы помогут осуществлять постоянный контроль за прибавкой веса ребенка в первые годы его жизни   **Электронные детские весы** с автономным питанием предназначены для взвешивания новорожденных и грудных детей массой до 15 кг в детских медицинских учреждениях, а также в домашних условиях.  Электронные детские весы обладают повышенной точностью взвешивания, они надежны, компактны и просты в эксплуатации. | шт | 25 | 120 000 | 3 000 000 |
| 49 | Емкость-контейнер для дезинфекции и предстерилизационной обработки ЕДПО | контейнер для дезинфекции и предстерилизационной обработки, на 10 литров. | шт | 15 | 25 000 | 375 000 |
| 50 | Клеенка медицинская в рулонах | Клеенка медицинская в рулонах, тканевая основа, | м | 450 | 1800 | 810 000 |

**Приказом директора – организатора государственных закупок под № 163 -Н от 03.06.2024 года была утверждена комиссия.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Председатель комиссии:** | **Мухамеджанова З.Н.** |
| **Члены комиссии:** |  |
| **Заместитель директора по контролю качества медицинских услуг и внутреннего аудита** | **Рахметова З.Б.** |
| **Главный бухгалтер** | **Алимбаева А.Н.** |
| **Главный акушер** | **Жаунбаева А.К.** |
| **Юрист** | **Тишибаева К.Ш.** |
| **Секретарь** | **Хамзаева З.А.** |
|  |  |

**Прежде чем приступить к процедуре вскрытия конвертов, члены комиссии убедились в целостности конверта потенциальных поставщиков.**

**Ценовые предложения потенциального участника конкурса, представившего конкурсные ценовые предложения до истечения окончательного времени для их регистрации к участию заседания вскрытия конвертов:**

1. **ТОО «UNIX Pharm» 010000 г.Астана, район Есиль, ул. Достык,здание 20,ВП12.**
2. **ИП «Biomed» 010000 РК, г. Астана, ул. Косшыгулулы 3/1 оф. 75**
3. **ТОО «Абзал Алем» г. Алматы, мкр. Самал-2, 33А, к.278**
4. **ТОО «Radar- Group» РК. г. Шымкент, Народовольцев 11**
5. **ТОО «INNOVO» Г. Алматы, ул. Докучаева 12/1**
6. **ТОО «SLK-ASIA TRADE» г. Алматы, ПР. Сейфуллина, 404/67, оф.103**
7. **ТОО «Almamed Technology» 050040, г. Алматы, ул. Конаева, дом 181 Б**
8. **ТОО «БиоМедЛайн» 071400 РК, г. Семей ул. М Дулати д.145,оф 41**
9. **ТОО «Артедия» г. Талдыкорган, ул. Алимжанова д.159**
10. **ТОО «Тал-Кен» г. Талдыкорган, ул. Казахстанская 116**
11. **ТОО «Эверест - С» РК, Алматинская обл., Йлийский район, с. А.Токпанов, ул. Е. Кабылдаев, д.65 кв.2**
12. **ТОО «KYZAI» РК. Алматинская обл., г. Конаев, трасса Алматы- Өскемен, зд.21 Б**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Ед. изм** | **Объем**  **закупа**  **(кол-во)** | **Сумма**  **выделенная для закупа** | **ТОО «UNIX Pharm»** | **ИП «Biomed»** | **ТОО «Абзал Алем»** | **ТОО «Radar- Group»** | **ТОО «INNOVO»** | **ТОО «SLK-ASIA TRADE»** | **Место поставки** |
|  | **Сумма** | **Сумма** | **Сумма** | **Сумма** | **Сумма** | **Сумма** |
| 1 | Фенилэфрин С01СА06 | амп | 50 | 1 923,50 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 2 | Контур неонатальный пациента с проводом обогрева с банкой для увлажнителя с переходниками для nCPAP аппарата, однократного применения Кол-во в упаковке 10 шт. | упак | 28 | 7 210 000 |  |  |  |  |  | 7 182 000,00 | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 3 | Контур неонатальный пациента с проводом обогрева с банкой для увлажнителя с переходниками для ИВЛ аппарата, однократного применения. Кол-во в упаковке 10 шт. | упак | 10 | 2 730 000 |  |  |  |  |  | 2 720 000,00 | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 4 | Контур пациента однократного применения | упак | 12 | 3 180 000 |  |  |  |  |  | 3 168 000,00 | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 5 | Активный генератор однократного применения Кол-во в упаковке 20 шт. (с портом для подключения небулайзера), с клапаном Бенвениста | упак | 20 | 7 000 000 |  |  |  |  |  | 6 960 000,00 | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 6 | Назальные канюли однократного применения  (размеры: micro, small, medium, medium wide,  large, xlarge, large wide) | упак | 60 | 4 950 000 |  |  |  |  |  | 4 920 000,00 | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 7 | Шапочки однократного применения (размеры:xxsmall, xsmall, small, medium, large, xlarge,xxlarge, xxxlarge) | упак | 60 | 5 400 000 |  |  |  |  |  | 5 340 000,00 | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 8 | Неопакет для новорожденых | шт | 500 | 7 375 000 | 7 375 000 | 7 370 000 |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 9 | Кофеин - цитрат | уп | 40 | 1 180 000 |  |  | 1 180 000 |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 10 | Реагент для определения щелочной фосфатазы | фл | 3 | 43 500 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 11 | Реагент для определения аланинаминотрансферазы | фл | 3 | 43 500 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 12 | Реагент для определения аспартатаминотрансферазы | фл | 3 | 43 500 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 13 | Реагент для определения С - реактивного белка | фл | 15 | 975 000 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 14 | Реагент для определения холестерина | фл | 2 | 32 000 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 15 | Реагент для определения прямого билирубина | фл | 3 | 75 000 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 16 | Реагент для определения общего билирубина | фл | 5 | 240 000 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 17 | Реагент для определения мочевины | фл | 5 | 72 500 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 18 | Реагент для определения альбумина | фл | 3 | 25 500 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 19 | Реагент для определения глюкозы | фл | 10 | 100 000 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 20 | Реагент для определения общего белка | фл | 6 | 42 000 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 21 | Реагент для определения креатинина | фл | 3 | 27 000 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 22 | Изотонический раствор | шт | 25 | 2 182 500 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 23 | Лизирующий раствор | фл | 25 | 4 550 000 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 24 | Моющий раствор | фл | 32 | 716 800 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 25 | Калибратор | фл | 4 | 442 400 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 26 | Очиститель | фл | 6 | 151 800 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 27 | Тест полоски 11 параметров | уп | 100 | 1 372 500 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 28 | Контрольная моча, норма | фл | 1 | 25 000 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 29 | Контрольная моча, патология | фл | 1 | 25 000 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 30 | Тест полоски для определения микроальбумина и креатинина | уп | 2 | 15 110 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 31 | Нить хирургическая | шт | 360 | 432 000 |  |  |  | 426 600,00 | 414 000,00 |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 32 | Нить хирургическая | шт | 360 | 432 000 |  |  |  | 426 600,00 | 414 000,00 |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 33 | Экспресс - тест для определения скрытой крови в кале | уп | 5 | 120 000 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 34 | CAMOMILE-ТОКСО–G/М | набор | 6 | 440 640 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 35 | CAMOMILE-ЛИСТЕРИ-О-G. | набор | 6 | 457 164 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 36 | Вектогеп В-HBs-антиген (комплект-3) | набор | 5 | 187 000 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 37 | Вектогеп В-HBs-антиген-подтверждающий тест) (комплект 1) | набор | 5 | 253760 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 38 | Бест анти-ВГС (комплект 2) | набор | 5 | 178 600 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 39 | Бест анти-ВГС-подтверждающий тест | набор | 5 | 283 315 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 40 | ВектоЦМВ – IgM | набор | 5 | 343 935 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 41 | ВектоЦМВ – IgG | набор | 5 | 330 335 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 42 | CAMOMILE-ХЛАМИ-G/А | набор | 5 | 344 250 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 43 | ХламиБест С. Trachomatis – IgM | набор | 5 | 325 185 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 44 | ВектоВПГ-1,2 – IgG | набор | 5 | 330 880 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 45 | ВектоВПГ – IgМ | набор | 5 | 343 985 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 46 | Ларингоскоп с клинком детский размер 0-1 | шт | 12 | 2 280 000 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 47 | Экспресс тест на ВИЧ ½ Ab P 24 | шт | 500 | 2 000 000 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 48 | Весы детские медицинские с ростомером | шт | 25 | 3 000 000 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 49 | Емкость-контейнер для дезинфекции и предстерилизационной обработки ЕДПО | шт | 15 | 375 000 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 50 | Клеенка медицинская в рулонах | м | 450 | 810 000 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Ед. изм** | **Объем**  **закупа**  **(кол-во)** | **Сумма**  **выделенная для закупа** | **ТОО «Almamed Technology»** | **ТОО «БиоМедЛайн»** | **ТОО «Артедия»** | **ТОО «Тал-Кен»** | **ТОО «Эверест - С»** | **ТОО «KYZAI»** | **Место поставки** |
|  | **Сумма** | **Сумма** | **Сумма** | **Сумма** | **Сумма** | **Сумма** |
| 1 | Фенилэфрин С01СА06 | амп | 50 | 1 923,50 |  |  | 1900 | 1900 |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 2 | Контур неонатальный пациента с проводом обогрева с банкой для увлажнителя с переходниками для nCPAP аппарата, однократного применения Кол-во в упаковке 10 шт. | упак | 28 | 7 210 000 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 3 | Контур неонатальный пациента с проводом обогрева с банкой для увлажнителя с переходниками для ИВЛ аппарата, однократного применения. Кол-во в упаковке 10 шт. | упак | 10 | 2 730 000 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 4 | Контур пациента однократного применения | упак | 12 | 3 180 000 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 5 | Активный генератор однократного применения Кол-во в упаковке 20 шт. (с портом для подключения небулайзера), с клапаном Бенвениста | упак | 20 | 7 000 000 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 6 | Назальные канюли однократного применения  (размеры: micro, small, medium, medium wide,  large, xlarge, large wide) | упак | 60 | 4 950 000 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 7 | Шапочки однократного применения (размеры:xxsmall, xsmall, small, medium, large, xlarge,xxlarge, xxxlarge) | упак | 60 | 5 400 000 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 8 | Неопакет для новорожденых | шт | 500 | 7 375 000 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 9 | Кофеин - цитрат | уп | 40 | 1 180 000 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 10 | Реагент для определения щелочной фосфатазы | фл | 3 | 43 500 |  |  |  |  | 43 500 | 43 200 | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 11 | Реагент для определения аланинаминотрансферазы | фл | 3 | 43 500 |  |  |  |  | 43 500 | 43 200 | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 12 | Реагент для определения аспартатаминотрансферазы | фл | 3 | 43 500 |  |  |  |  | 43 500 | 43 200 | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 13 | Реагент для определения С - реактивного белка | фл | 15 | 975 000 |  |  |  |  | 975 000 | 973 500 | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 14 | Реагент для определения холестерина | фл | 2 | 32 000 |  |  |  |  | 32 000 | 31 800 | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 15 | Реагент для определения прямого билирубина | фл | 3 | 75 000 |  |  |  |  | 75 000 | 74 700 | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 16 | Реагент для определения общего билирубина | фл | 5 | 240 000 |  |  |  |  | 240000 | 239 500 | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 17 | Реагент для определения мочевины | фл | 5 | 72 500 |  |  |  |  | 72 500 | 72 000 | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 18 | Реагент для определения альбумина | фл | 3 | 25 500 |  |  |  |  | 25 500 | 25 200 | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 19 | Реагент для определения глюкозы | фл | 10 | 100 000 |  |  |  |  | 100 000 | 99 000 | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 20 | Реагент для определения общего белка | фл | 6 | 42 000 |  |  |  |  | 42 000 | 41 400 | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 21 | Реагент для определения креатинина | фл | 3 | 27 000 |  |  |  |  | 27 000 | 26 700 | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 22 | Изотонический раствор | шт | 25 | 2 182 500 |  |  |  |  | 2 182 500 | 2 180 000 | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 23 | Лизирующий раствор | фл | 25 | 4 550 000 |  |  |  |  | 4 550 000 | 4 547 500 | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 24 | Моющий раствор | фл | 32 | 716 800 |  |  |  |  | 716 800 | 713 600 | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 25 | Калибратор | фл | 4 | 442 400 |  |  |  |  | 442 400 | 442 000 | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 26 | Очиститель | фл | 6 | 151 800 |  |  |  |  | 151 800 | 151 200 | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 27 | Тест полоски 11 параметров | уп | 100 | 1 372 500 |  |  |  |  | 1 372 500 | 1 362 500 | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 28 | Контрольная моча, норма | фл | 1 | 25 000 |  |  |  |  | 25 000 | 24 900 | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 29 | Контрольная моча, патология | фл | 1 | 25 000 |  |  |  |  | 25 000 | 24 900 | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 30 | Тест полоски для определения микроальбумина и креатинина | уп | 2 | 15 110 |  |  |  |  | 15 110 | 14 910 | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 31 | Нить хирургическая | шт | 360 | 432 000 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 32 | Нить хирургическая | шт | 360 | 432 000 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 33 | Экспресс - тест для определения скрытой крови в кале | уп | 5 | 120 000 |  |  |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 34 | CAMOMILE-ТОКСО–G/М | набор | 6 | 440 640 | 439 200 | 438 000 |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 35 | CAMOMILE-ЛИСТЕРИ-О-G. | набор | 6 | 457 164 | 456 600 | 456 000 |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 36 | Вектогеп В-HBs-антиген (комплект-3) | набор | 5 | 187 000 | 186 000 | 185 000 |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 37 | Вектогеп В-HBs-антиген-подтверждающий тест) (комплект 1) | набор | 5 | 253760 | 253 000 | 250 500 |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 38 | Бест анти-ВГС (комплект 2) | набор | 5 | 178 600 | 177 500 | 176 000 |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 39 | Бест анти-ВГС-подтверждающий тест | набор | 5 | 283 315 | 282 000 | 280 000 |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 40 | ВектоЦМВ – IgM | набор | 5 | 343 935 | 342 500 | 340 000 |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 41 | ВектоЦМВ – IgG | набор | 5 | 330 335 | 330 250 | 330 000 |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 42 | CAMOMILE-ХЛАМИ-G/А | набор | 5 | 344 250 | 342 500 | 340 000 |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 43 | ХламиБест С. Trachomatis – IgM | набор | 5 | 325 185 | 310 100 | 309 950 |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 44 | ВектоВПГ-1,2 – IgG | набор | 5 | 330 880 | 330 500 | 330 000 |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 45 | ВектоВПГ – IgМ | набор | 5 | 343 985 | 342 500 | 340 000 |  |  |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 46 | Ларингоскоп с клинком детский размер 0-1 | шт | 12 | 2 280 000 |  |  | 2 280 000 | 2 208 000 |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 47 | Экспресс тест на ВИЧ ½ Ab P 24 | шт | 500 | 2 000 000 |  |  | 2 000 000 | 1 950 000 |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 48 | Весы детские медицинские с ростомером | шт | 25 | 3 000 000 |  |  | 3 000 000 | 2 950 000 |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 49 | Емкость-контейнер для дезинфекции и предстерилизационной обработки ЕДПО | шт | 15 | 375 000 |  |  | 375 000 | 360 000 |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |
| 50 | Клеенка медицинская в рулонах | м | 450 | 810 000 |  |  | 810 000 | 787 500 |  |  | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека |

**По лоту № 33 ни один потенциальный поставщик не предоставил ценовое предложение, приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, закуп способом запроса ценовых предложений по лоту № 33 признать не состоявшимся.**

**Организатор закупок запроса ценовых предложений Решил:**

**Заключить договор на основании главы 5, п. 14 приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу, с потенциальными поставщиками:**

1. **По лоту № 1, 46, 47, 48, 49, 50 - ТОО «Тал-Кен» г. Талдыкорган, ул. Казахстанская 116 Сумма договора – 8 257 400,00**

1. **По лотам № 2, 3, 4, 5, 6, 7 – ТОО «SLK-ASIA TRADE» г. Алматы, ПР. Сейфуллина, 404/67, оф.103 Сумма договора – 30 290 000,00**

1. **По лоту № 8 - ИП «Biomed» 010000 РК, г. Астана, ул. Косшыгулулы 3/1 оф. 75 Сумма договора – 7 370 000,00**

1. **По лоту № 9 - ТОО «Абзал Алем» г. Алматы, мкр. Самал-2, 33А, к.278 Сумма договора – 1 180 000,00**
2. **По лотам № 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 - ТОО «KYZAI» РК. Алматинская обл., г. Конаев, трасса Алматы- Өскемен, зд.21 Сумма договора – 11 174 910,00**
3. **По лотам № 31, 32 - ТОО «INNOVO» Г. Алматы, ул. Докучаева 12/1 Сумма договора – 828 000,00**
4. **По лотам № 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45 - ТОО «БиоМедЛайн» 071400 РК, г. Семей ул. М Дулати д.145,оф 41**

**Сумма договора – 3 775 450,00**

|  |  |
| --- | --- |
| **Председатель комиссии:** | **Мухамеджанова З.Н.** |
| **Члены комиссии:** |  |
| **Заместитель директора по контролю качества медицинских услуг и внутреннего аудита** | **Рахметова З.Б.** |
| **Главный бухгалтер** | **Алимбаева А.Н.** |
| **Главный акушер** | **Жаунбаева А.К.** |
| **Юрист** | **Тишибаева К.Ш.** |
| **Секретарь** | **Хамзаева З.А.** |